

CERTYFIKAT ODBIORNIKA GPS/GNSS

W trosce o bezpieczeństwo i komfort Twojej pracy, przed dostawą urządzenia pomiarowe przechodzą testy poprawnościowe. Dlatego wraz ze sprzętem otrzymujesz niniejszy Certyfikat, potwierdzający przygotowanie instrumentu.

Wraz z Certyfikatem dajemy Ci gwarancję bezpieczeństwa pracy z oferowanym przez nas sprzętem pomiarowym.

Marka i model odbiornika	Odbiornik GPS HI-TARGET V30 GNSS
Numer seryjny odbiornika	
Data sprzedaży odbiornika	
Numer Karty Gwarancyjnej	
Numer faktury VAT	

Dokładność odbiornika	
Pomiar statyczny	dokładność pozioma: +/- 2,5 mm + 1 ppm RMS dokładność pionowa: +/- 5 mm + 1 ppm RMS
Pomiar kinematyczny	dokładność pozioma: +/- 10 mm + 1 ppm RMS dokładność pionowa: +/- 20 mm + 1 ppm RMS
Obsługiwane sygnały	GPS: L1 C/A, L2E, L2C, L5 GLONASS: L1 C/A, L1 P, L2C/A (dla Glonass M), L2P SBAS: WAAS, MSAS, EGNOS GALILEO-GIOVE-A L1 BOC, E5A, E5B, E5AltBOC1 GALILEO-GIOVE-B L1 CBOC, E5A, E5B, E5AltBOC1

PRZEPROWADZONE TESTY SERWISOWE I UZYSKANY WYNIK:

1. Test wodo- i pyło-szczelności (łącznie z zabezpieczeniami portów)
2. Test pracy na baterii wewnętrznej
3. Test komunikacji z rejestratorem zewnętrznym
4. Test pamięci wewnętrznej i transmisji danych
5. Test klawiatury
6. Test diod LED
7. Test odbioru sygnału satelitarnego
8. Test pracy z systemem stacji referencyjnych ASG-EUPOS (formaty poprawek: RTCM 2.3 / RTCM 3.1)

POZYTYWNY
POZYTYWNY
POZYTYWNY
POZYTYWNY
POZYTYWNY
POZYTYWNY
POZYTYWNY
POZYTYWNY

UWAGA:

Dokładność pomiaru odbiornikiem GPS/GNSS zależy od wielu czynników: ilości widzianych satelitów, przeszkód, czasu pobytu na punkcie, geometrii satelitów (DOP), efektu wielodrożności sygnału, warunków atmosferycznych, jakości danych ze stacji bazowej oraz odległości od stacji bazowej.

OGÓLNA OCENA:

Urządzenie działa poprawnie i spełnia normy dokładności określone w specyfikacji technicznej dla tej klasy urządzeń.

DATA BADANIA:

CERTYFIKAT WYSTAWIONY DLA:

PODPIS I PIECZĘĆ